(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2006-56047 (P2008-56047A)

(43) 公開日 平成18年3月2日(2006.3.2)

(51) Int.C1.		Fı				テーマコード(参考)						
B41J	2/175	(2006.01)	B41J	3/04	10) 2 Z		2 C	056			
B41J	11/02	(2006.01)	B41J	11/02				2 C	058			
B41J	2/01	(2006.01)	B41J	3/04	1 () 1 Z						
B41J	2/165	(2006.01)	B 4 1 J	3/04	1 () 2 N						
				審查	請求 ラ	卡請求	請求項	の数 4	OL	(全	10 頁)	
(21) 出願番号		特願2004-237923	(71) 出願人 000006747									
(22) 出願日		平成16年8月18日	•	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		朱式会	生リコー	-				
(,		,	, (2000)				大田区中		T目3	番6号	<u> </u>	
				(74) 代理		2301006		,,,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	, , ,	ш о ,		
•				(12) (12)		弁護士		富保				
				(72) 発明		左々木		m /r				
				(12) 364)				7 FF 23、1	THO	飛ら早	株式	
								ד באנייייי ד	1 日 2	H U 7	14.1C	
				(70) 22 91	-	会社リン						
				(72) 発明		山口 沒			-	# 0 0	A 44	
									183	番りち	株式	
						会社リ						
				F ターム	、(多考	r) 2C05		FA13	HA27	JA01	JC13	
							JC23					
						2005	8 AC07	AC12	ADO 1	AD03	AD04	
							AD08	AF15	AF31	DA11	DA34	

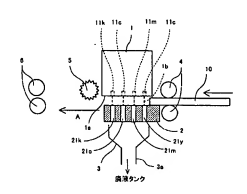
(54) 【発明の名称】画像形成装置

(57)【要約】

【課題】 空吐出動作を行なうときにプラテンのシャッタを退避位置に移動しなければならないために印刷速度が低下する。

【解決手段】 ライン型記録ヘッド1に対向して被記録 媒体10の搬送を案内するプラテン部材2を、記録ヘッド1に対峙する非退避位置と記録ヘッド1のノズル面1aをキャッピングするためのキャップ部材3が記録ヘッド1と対峙する退避位置との間で移動可能に設けるとともに、プラテン部材2の記録ヘッド1の各ノズル列11に対応して複数の開口21y、21m、21c、21kを形成した。

【選択図】 図1



DB14

PAT-NO:

JP02006056047A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2006056047 A

TITLE:

IMAGE FORMING APPARATUS

PUBN-DATE:

March 2, 2006

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SASAKI, TAKAFUMI

N/A

YAMAGUCHI, KIYOSHI N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

RICOH CO LTD N/A

APPL-NO: JP2004237923

APPL-DATE: August 18, 2004

INT-CL-

ISSUED:

TYPE

IPC DATE IPC-OLD

IPCP

B41J2/175 20060101 B41J002/175

IPFC

B41J11/02 20060101 B41J011/02

IPFC

B41J2/01 20060101 B41J002/01

IPFC

B41J2/165 20060101 B41J002/165

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image forming apparatus which can perform the operation of maintaining and recovering a head without decreasing a printing speed.

SOLUTION: A platen member 2 for guiding the carrying of a medium 10 to be recorded in the state of facing a line recording head 1 is provided in such a manner as to be movable between an unreceding position to face the recording head 1, and a receding position wherein a cap member 3 for capping a nozzle surface 1a of the recording head 1 faces the recording head 1. A plurality of openings 21y, 21m, 21c and 21k are formed in such a manner as to correspond to respective nozzle arrays 11 of the recording head 1 of the platen member 2.

COPYRIGHT: (C) 2006, JPO&NCIPI